

採用単価表

建設物価 : No. 1.304
積算資料 : No. 1.506

3月号
3月号

-0094

番号	登録番号	名称・規格	単位	県単・特別調査・見積	建設物価	積算資料	採用値	採用種別	掲載頁
1	F00000	電力料 円/kwh 高圧S (その他季)	kwh	= ÷1.1				建設物価 建築関係工事以外 電気供給の額 令和5年4月1日基準	
2	F00000K	基本料金 高圧S	kw	= ÷1.1				建設物価 建築関係工事以外 電気供給の額 令和5年4月1日基準	
3	F00001	ドリルジャンボ[ホイール・排3] 37m・2バケット 170kg超級	供用日					損料表P.2-1-46(20)	
4	F00002	コンクリート吹付機湿式吹付R-1体C搭載エレクト型排3 吐量6~22m3級 吹付範囲半径7m	供用日					損料表P.2-1-48(20)	
5	F00003	ホイールロード(トンネル専用機)[サトダンフ式・排2] 標準バケット山積容量2.3m3	供用日					損料表P.2-1-47(20)	
6	F00005	コンクリートプラント ハッチ型 定置式 25m3/h(分割練混ぜ)	供用日					損料表P.2-1-49(20)	
7	F00005A	骨材ホッパ 15m3×3	供用日					損料表P.2-1-49(20)	
8	F00005B	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 排出能力20t/h	供用日					損料表P.2-2-8(15)	
9	F00006	大型ブレーカ(ベースマシン含む)排3 油圧式 1300kg ヘースマシン20t級	日					損料表P.2-1-45(17)	
10	F00007	ダンフトラック(トンネル工専用) オンロード型 10t積	供用日					損料表P.2-1-47(20)	
11	F00101	電気式集塵機 定格風量2400m3/min級	日					損料表P.2-1-48(17)	
12	F01002	急結剤 吹付コンクリート用[テンカトミックZ同等]	kg		全国①②	全国 I ①②		物価資料	建P. 119 積P. 199
13	F02001	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 圧送能力 55m3/h	供用日					損料表P.2-1-56(20)	
14	F02002	スライドセントル 上半周長A=15.55m L=10.5m	m					損料算定表	
15	F02003	防水作業台車 上半周長A=15.55m L=6.0m	m					損料算定表	
16	F02004	スライドセントル 上半周長A=17.60m L=6.0m	m					損料算定表	
17	F02005	防水作業台車 上半周長A=17.60m L=6.0m	m					損料算定表	
18	F03001	バックホウ(トンネル専用機)[後方超小旋回型排3] 標準バケット容量山積0.45m3 平積0.35m3	h					損料表P.2-1-46(17)	
19	F03002	バックホウ(クローラ型)[超低騒音型] 標準バケット容量山積0.8m3 平積0.6m3	h					損料表P.8-11(19)	
20	F03003	ダンフトラック(トンネル工専用) オンロード型 10t積	h					損料表P.2-1-47(17)	
21	F04110	高密度ポリエチレン管 [ダブル構造] (有孔・無孔)φ300	m		全国②	全国 I ③		物価資料	建P. 388 積P. 517
22	F04120	高密度ポリエチレン管 [ダブル構造] (有孔・無孔)φ150	m		全国②	全国 I ③		物価資料	建P. 388 積P. 517
23	F04130	高密度ポリエチレン管用接続管 300×150 90° クロス	個	76,000			76,000	見積単価	
24	F05000	土砂 現場発生土使用	m3	0			0		
25	F08200	水槽[一般工専用] [鋼板製簡易水槽]容量20m3	供用日					損料表P.2-1-94(20)	
26	F082100	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形] 口径65mm 全揚程20m 3.7kw	日					(交替作業の補正) 損料表P.2-1-69(17)	
27	F082110	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形] 口径65mm 全揚程20m 3.7kw	日					損料表P.2-1-69(17)	
28	F082300	小型うず巻ポンプ[自吸式片吸込形] 口径50mm 全揚程10m 1.5kw	日					(交替作業の補正) 損料表P.2-1-69(17)	
29	F082320	工専用水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径50mm 全揚程20m 2.2kw	日					(交替作業の補正) 損料表P.2-1-69(17)	
30	F082400	小型うず巻ポンプ[自吸式片吸込形] 口径65mm 全揚程10m 1.5kw	日					(交替作業の補正) 損料表P.2-1-69(17)	
31	F082410	小型うず巻ポンプ[自吸式片吸込形] 口径65mm 全揚程10m 1.5kw	日					損料表P.2-1-69(17)	
32	F083600	塩ビ管一般接着剤	kg		価格の適用			物価資料	建P. 688

採用単価表

建設物価 : No. 1,304
積算資料 : No. 1,506

3月号
3月号

-0094

番号	登録番号	名称・規格	単位	県単・特別調査・見積	建設物価	積算資料	採用値	採用種別	掲載頁
33	F084100	送風機[反転軸流式・可変風量型(サイレンジ型)] 風量3000m ³ /min 風圧4.9kPa 160kw*2	日					損料表P.2-1-68(17)	
		ファスナー型風管 径1700mm*10*厚0.4mm	m			全国②		物価資料	積P. 274
34	F084200	ファスナー型風管 径1700mm*厚0.4mm	m	= ÷ 10				物価資料	
35	F084300	吸引ダクトシステム φ1700 100m	式	22,570,000			22,570,000	見積単価	
36	F088110	濁水処理装置[ホータブル・機械処理沈殿方式・ [脱水機付] 処理能力 30m ³ /h	日					損料表P.2-1-50(17)	
37	F088120	濁水処理装置[ホータブル・機械処理沈殿方式・ [脱水機付] 処理能力 60m ³ /h	日					損料表P.2-1-50(17)	
38	F088210	無機凝集剤 排水処理用ホリ塩化アルミニウム(PAC)	kg		全国②	全国 I ②		物価資料	建P. 768 積P. 263
39	F088220	高分子凝集剤 土木用(アニオン系・ノニオン系)	kg		全国②	全国 I ②		物価資料	建P. 768 積P. 263
40	F089700	ダンプカー用泥落装置(賃貸料金) スパッツ XNI-FCI かさ上げ全輪型	台・月	174,000			174,000	見積単価	
41	F089710	ダンプカー用泥落装置(基本料金) スパッツ XNI-FCI かさ上げ全輪型	台	120,000			120,000	見積単価	
42	F089720	ダンプカー用泥落装置(設置費) スパッツ XNI-FCI かさ上げ全輪型	台	130,000			130,000	見積単価	
43	F089730	ダンプカー用泥落装置(解体費) スパッツ XNI-FCI かさ上げ全輪型	台	130,000			130,000	見積単価	
44	F089740	ダンプカー用泥落装置(持込運賃) スパッツ XNI-FCI かさ上げ全輪型	台	140,000			140,000	見積単価	
45	F089750	ダンプカー用泥落装置(引取運賃) スパッツ XNI-FCI かさ上げ全輪型	台	140,000			140,000	見積単価	
46	F09600	呼吸用保護具等費用 固定費	工事					県基準P. I-2-2-24	
47	F09601	呼吸用保護具等費用 対象労務費	工事					県基準P. I-2-2-24	
48	F09610	取扱所 鋼製移動式 1t庫 3.2m ²	現場					県基準P. I-2-2-27	
49	F09611	火工所 組立テント式 1.9m ²	現場					県基準P. I-2-2-27	
50	F09612	火薬庫 2級火薬庫 鋼製移動式2t級 5.0m ²	現場					県基準P. I-2-2-27	
51	F09613	火工品庫 鋼製移動式1t級 3.2m ²	現場					県基準P. I-2-2-27	
52	F90100	フリッカ設備供用損料 1300kvar	台・日	207,500			207,500	見積単価	
53	F90200	励磁突入抑制装置 設置撤去 Eネーバ- TES-EB 6.6kV 3相1000kVA ヒューズ有	台	250,000			250,000	見積単価	
54	F90250	励磁突入抑制装置賃料 Eネーバ- TES-EB 6.6kV 3相1000kVA ヒューズ有	台・日	3,700			3,700	見積単価	
		H形鋼 整備費 H200	t		東北①	東北①		物価資料	建P. 811 積P. 287
55	F5020	修理費及び損耗費 H形鋼杭 H200 山留材程度	t	= × 1.09				物価資料	
56	F9000	コンクリート加算額 掃選困難区域	m ³					県単価	
		VVRケーブル 5.5sq-2C	m					TG887 県単価	
57	F91010D	VVRケーブル 5.5sq-2C	m	= × 30%				損料率2年未満(30%)	
58	TG883	電線 絶縁ビニルシースケーブル CV 6600V 14sq × 3C	m		東北③			物価資料	建P. 542
59	TG886	電線 絶縁ビニルシースケーブル VVR 600V 100sq × 3C	m		東北③			物価資料	建P. 540
60	F91080C	VVRケーブル 100sq-3C	m	= × 15%				損料率1年未満(15%)	
		VVRケーブル 60sq-3C	m		東北③	東北③		物価資料	建P. 540 積P. 650

採用単価表

建設物価 : No. 1.304
積算資料 : No. 1.506

3月号
3月号

-0094

番号	登録番号	名称・規格	単位	県単・特別調査・見積	建設物価	積算資料	採用値	採用種別	掲載頁
61	F91210B	VVRケーブル 60sq-3C	m	= × 10%				損料率6カ月未満(10%)	
62	F91210D	VVRケーブル 60sq-3C	m	= × 30%				損料率2年未満(30%)	
		2PNCTケーブル 3.5sq-2C	m					TG960 県単価	
63	F91220D	2PNCTケーブル 3.5sq-2C	m	= × 30%				損料率2年未満(30%)	
		LED投光器(投光器、電球セット) 白熱灯 500W相当用	台		63,000		63,000	見積単価	
64	F92200D	LED投光器(投光器、電球セット) 白熱灯 500W相当用	台	= × 30%				損料率2年未満(30%)	
		照明器具 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台		93,900		93,900	見積単価	
65	F93180C	照明器具 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	個	= × 20%				損料率1年未満(20%)	
		一般支持金具 TA85	個					TG923 県単価	
66	F94220	一般支持金具 TA85	個	= × 100%				損料率全損(100%)	
		一般用受皿 25R,ポリエチレン	個					TG925 県単価	
67	F94240	一般用受皿 25R,ポリエチレン	個	= × 100%				損料率全損(100%)	
		アンカーボルト M8	個		全国②	全国②		建設物価	建P. 64 積P. 71
68	F94250	アンカーボルト M8	個	= × 100%				損料率全損(100%)	
		アンカーボルト M10	個					TG926 県単価	
69	F94260	アンカーボルト M10	個	= × 100%				損料率全損(100%)	
70	F99901	骨材ホッパ(20.0t) 15m3 × 3	供用日					損料率表P.2-1-49(14)	
71	F35000	凝結遅延材 リタメイトCJ	m2			全国 I ①②		物価資料	積P. 199
72	F40000	トンネル銘板 300cm × 50cm t=1.5cm 真鍮製 材工共	枚		1,400,000		1,400,000	見積単価	
73	TJ191	高圧架橋ポリエチレンケーブル(6kV CV) 38mm2 3心	m			東北③		物価資料	建P. 542
74	TJ211	端末処理材(CV屋内)6600V 38mm2 3心	組					端末処理材 建築関係工事以外 県単価(建築)	
75	TJ216	端末処理材(CV屋外)6600V 38mm2 3心	組					端末処理材 建築関係工事以外 県単価(建築)	
76	TK225	接地銅板 900mm × 900mm × 1.5t	枚					接地銅板 建築関係工事以外 県単価(建築)	
77	TL040	避雷器 屋外 8.4kV	個					避雷器 建築関係工事以外 県単価(建築)	
78	TN382	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) VP 100A	m					硬質ポリ塩化ビニル管 建築関係工事以外 県単価(建築)	
79	TN384	硬質ポリ塩化ビニル管(VP) VP 150A	m					硬質ポリ塩化ビニル管 建築関係工事以外 県単価(建築)	
80	TR531	炭酸ガス	kg					炭酸ガス 建築関係工事以外 県単価(建築)	
81	T9500	処分料(中間処理) がれき類・コンクリート塊(無筋)	t					建設副産物処理料比較表	
82	T8310	コンクリート用骨材 砕石(洗)15mm~5mm 吹付用	m3		南相馬	南相馬		物価資料	建P. 128 積P. 180
83	T8340	単粒度砕石 4号 30~20mm	m3		南相馬	南相馬		物価資料	建P. 128 積P. 180

特殊勤務費、時間的制約及び4週8休補正単価算出表

R5811	トンネル世話役 1の方と2の方の平均 坑内	単価	+	特殊勤務費 6,600	×	時間的制約補正係数 1.06	×	4週8休補正係数 1.05	=	補正単価
R5812	トンネル特殊工 1の方と2の方の平均 坑内	単価	+	特殊勤務費 6,600	×	時間的制約補正係数 1.06	×	4週8休補正係数 1.05	=	補正単価
R5813	トンネル作業員 1の方と2の方の平均 坑内	単価	+	特殊勤務費 6,600	×	時間的制約補正係数 1.06	×	4週8休補正係数 1.05	=	補正単価

R5801	トンネル世話役 1の方 坑内	単価	+	特殊勤務費 6,600	×	時間的制約補正係数 1.06	×	4週8休補正係数 1.05	=	補正単価
R5802	トンネル特殊工 1の方 坑内	単価	+	特殊勤務費 6,600	×	時間的制約補正係数 1.06	×	4週8休補正係数 1.05	=	補正単価
R5803	トンネル作業員 1の方 坑内	単価	+	特殊勤務費 6,600	×	時間的制約補正係数 1.06	×	4週8休補正係数 1.05	=	補正単価

F2130	設備機械工 1の方と2の方の平均	単価	×	1	+	0.0625	×	割増賃金対象比(α)	×	1の方と2の方平均
								α	=	補正単価
		1の方と2の方平均	+	特殊勤務費 6,600	×	時間的制約補正係数 1.06	×	4週8休補正係数 1.05	=	補正単価

(2) 端数処理

- 1) 単価表及び内訳書の各構成要素の数量×単価－金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。
- 2) 冬期歩掛補正(第1編第2章③.(8))や時間的制約を受ける場合(第1編第7章①)などの労務費の補正については、特に定めのある場合を除き、補正後の労務単価は、1の位を四捨五入し1.0円単位とする。
- 3) 工事単価(本工事、附帯工事等一括発注の場合、費日ごとの工事単価。)は1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。